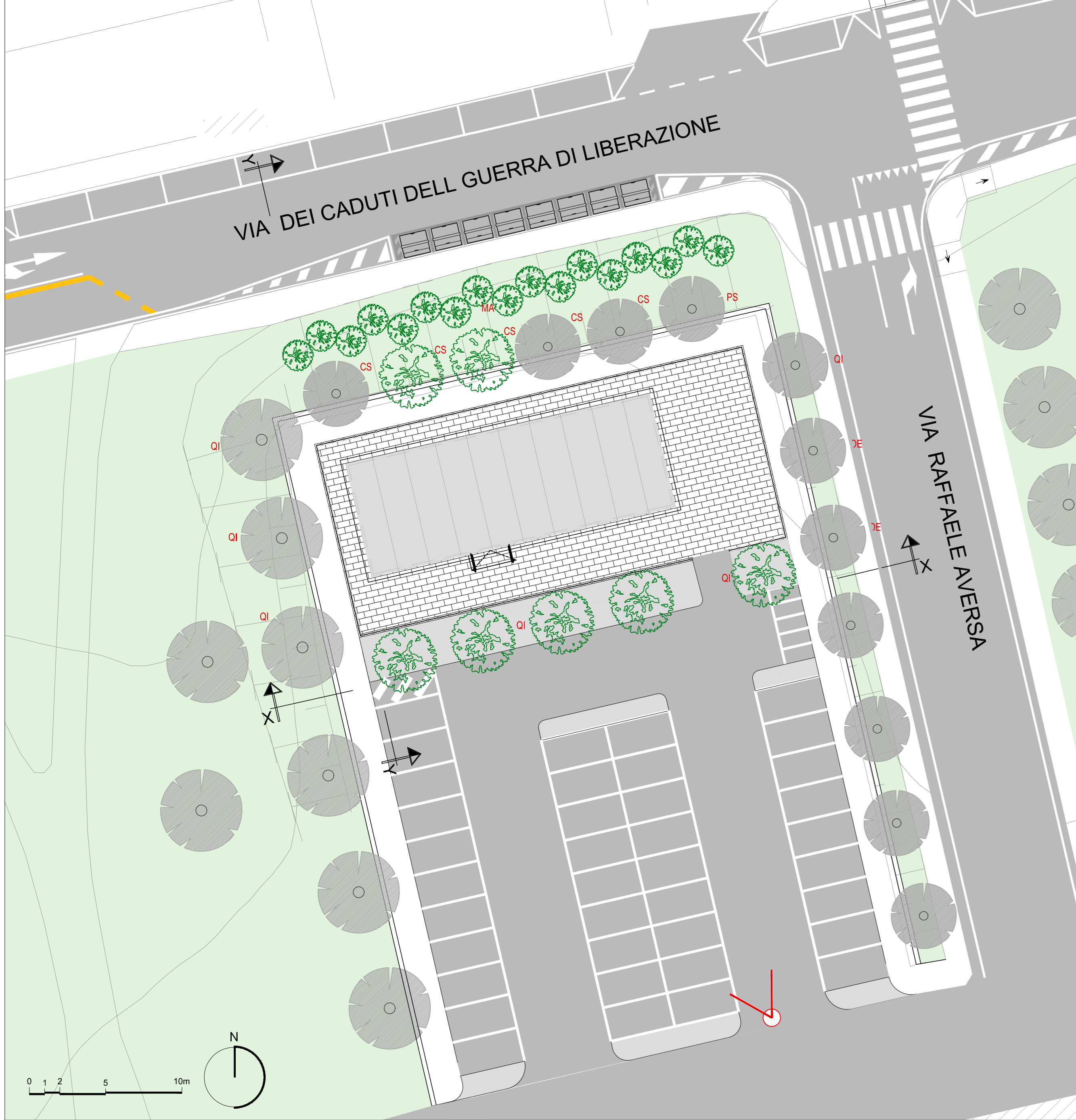


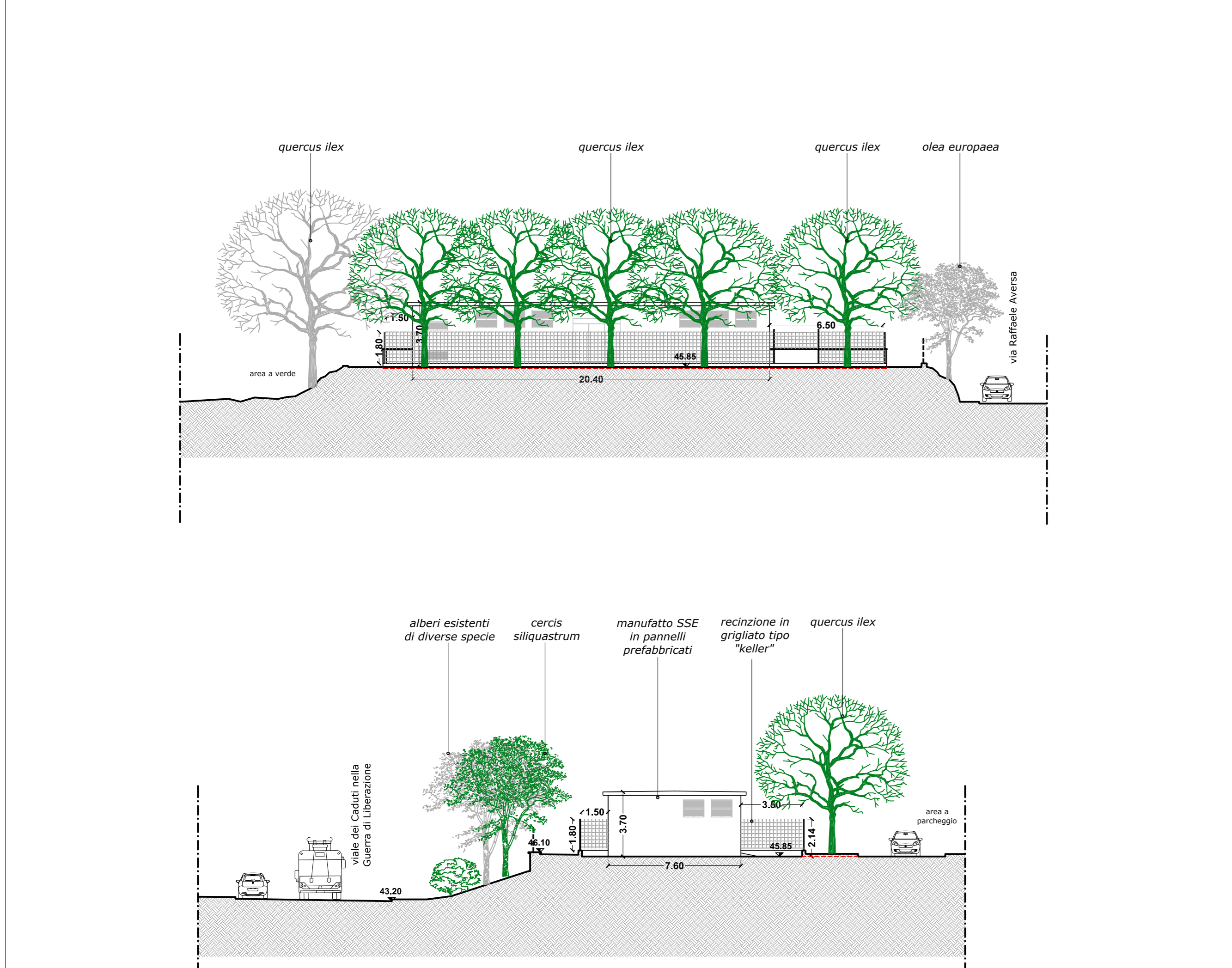
SSE-A Spinaceto



Vista con impronta area SSE



Planimetria

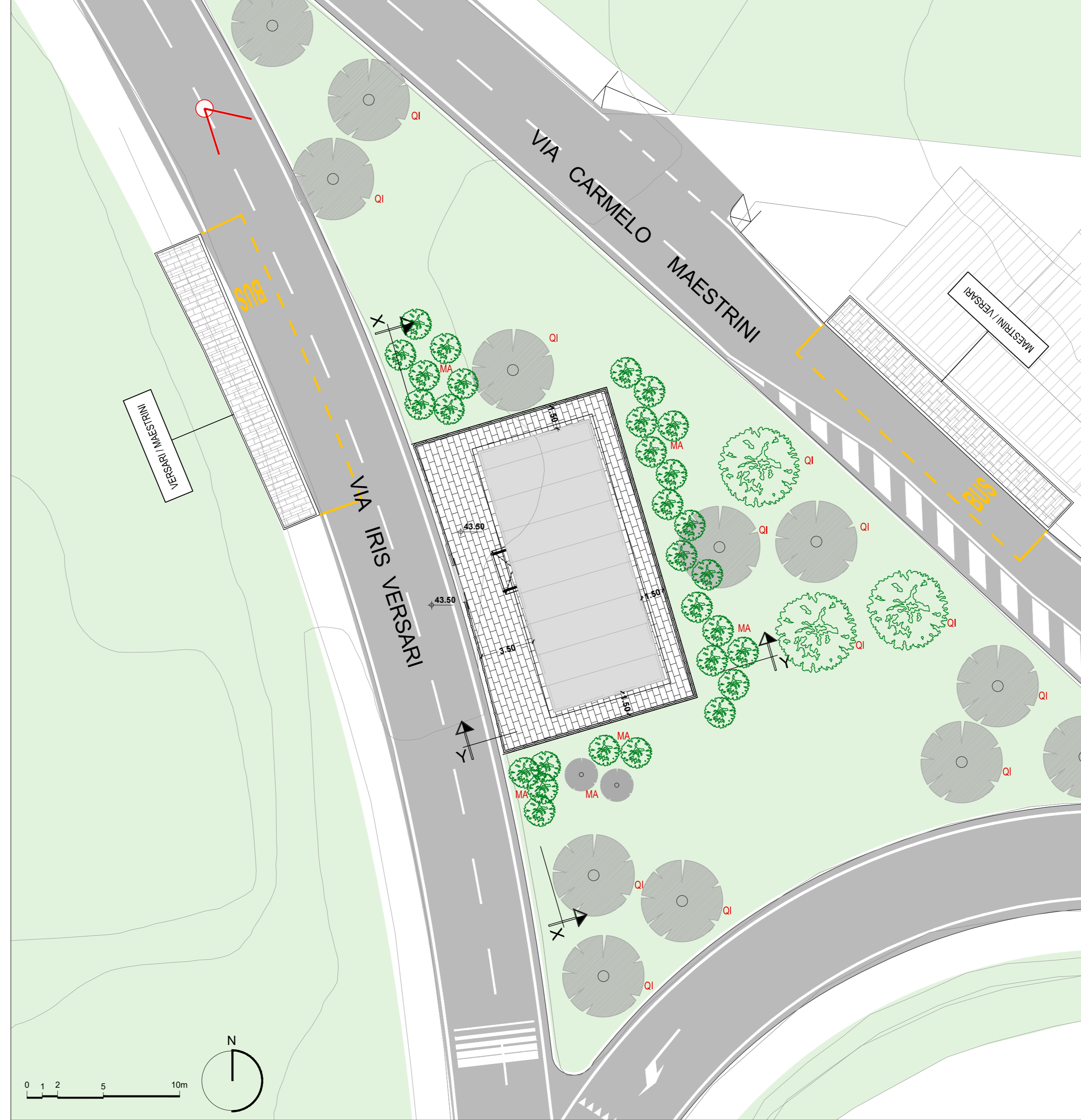


Profili

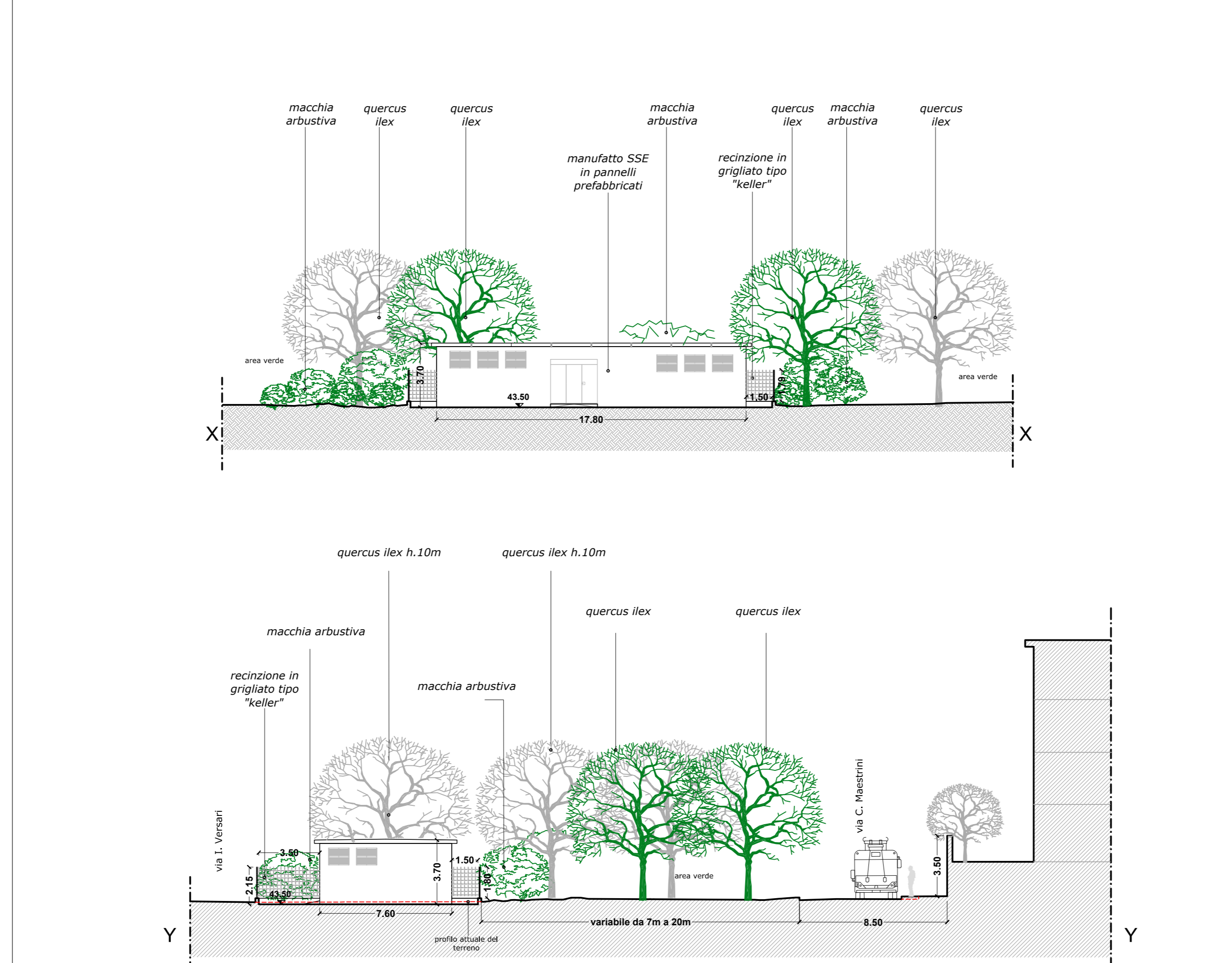
SSE-B Maestrini



Vista con impronta area SSE



Planimetria

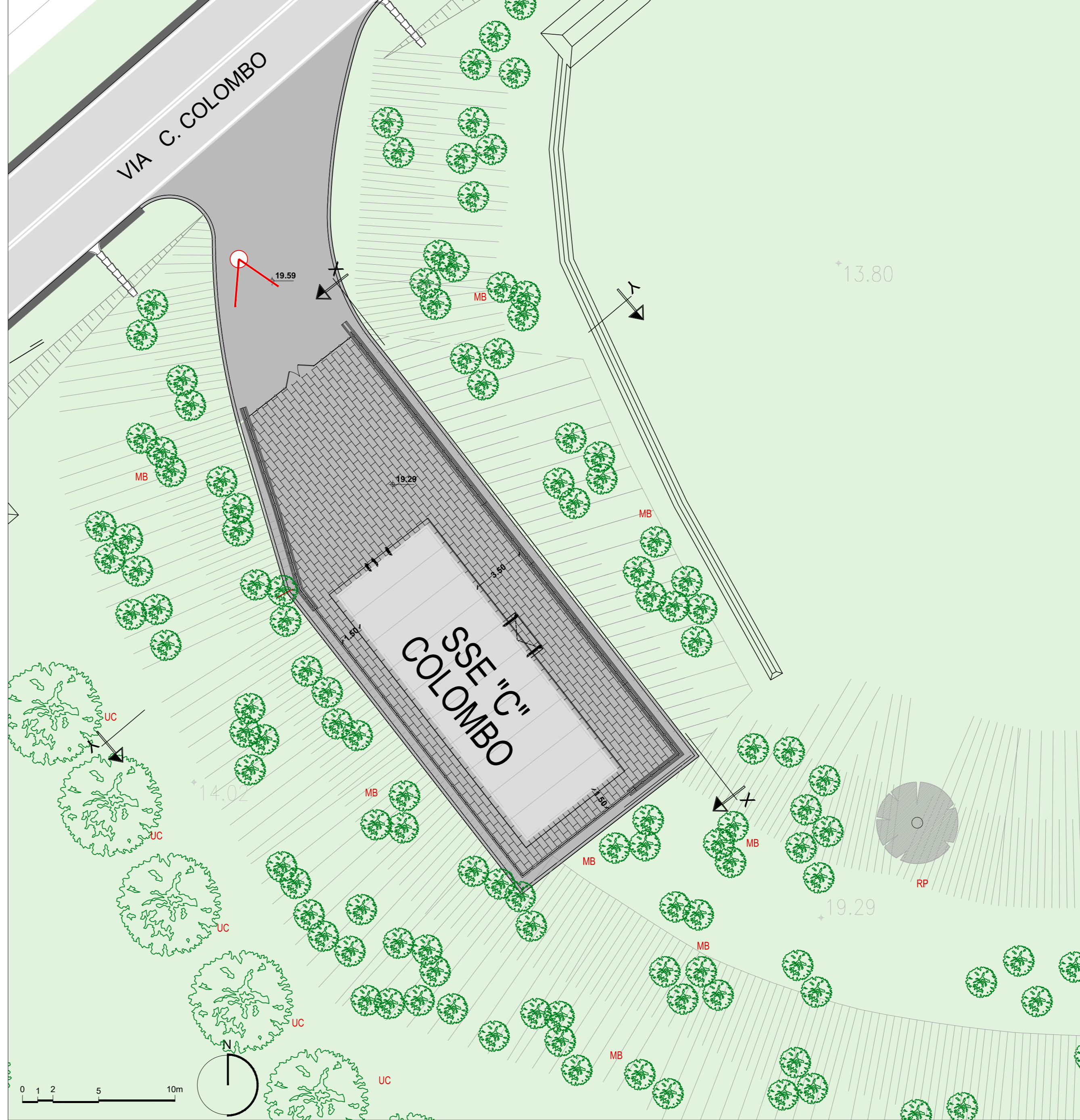


Profili

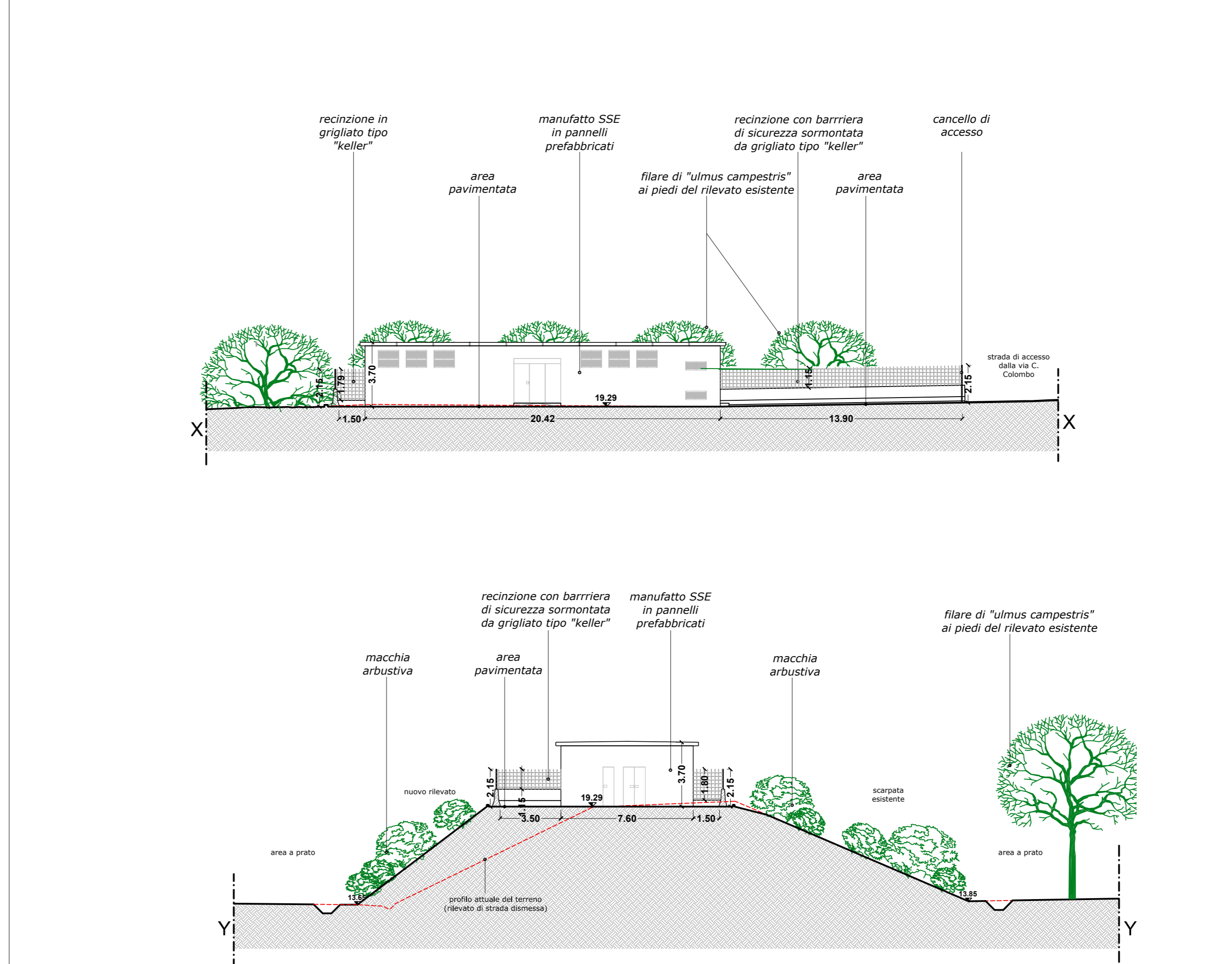
SSE-C Colombo



Vista con impronta area SSE

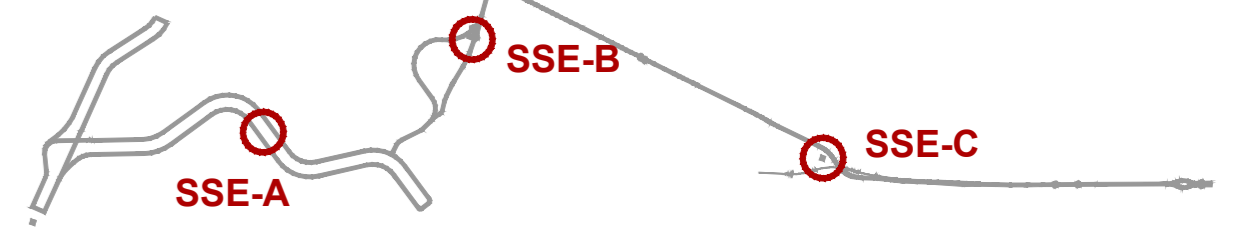


Planimetria



Profili

KEYMAP



LEGENDA

VEGETAZIONE ESISTENTE

- Elemento arboreo
- Macchia arbustiva

INTERVENTI VEGETAZIONALI PREVISTI

- Elemento arboreo
- Macchia arbustiva

TIPOLOGIA ESSENZE

ARBOREE (h. 4-5m; Ø25-30cm)

- AP Acer platanoides
- CS Cercis siliquastrum
- LL Ligustrum lucidum
- MG Magnolia grandiflora
- OE Olea Europaea
- PP Pinus pinea
- PS Pinus silvestris
- QI Quercus ilex
- RP Robinia pseudacacia
- UC Ulmus campestris

ARBUSTIVE (h. 0.5-4m)

- MA Evonymus europaeus
- Carpinus orientalis
- Crataegus oxyacantha
- Cornus sanguinea
- Nerium oleander
- MB Spartium junceum
- Pyracantha coccinea
- Teucrium fruticans
- TF Teucrium fruticans

PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA



NOTA: Gli architettonici delle Sottostazioni elettriche sono illustrati nel dettaglio negli elaborati TU.D.TDC.F.D.0010-C e 0011-C

**ROMA**  
ROMA METROPOLITANA

DIRETTORE TECNICO: Ing. Claudio Pasquali  
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Dario Di Pietro

**SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA**

**CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO Conferenza di Servizi (14.07.2017)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE  
INSERIMENTO URBANO  
Planimetrie e profili

| rev | data           | descrizione                           | redatto          | verificato RP    | approvato DT     | autorizzato RSP |
|-----|----------------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| A   | Settembre 2015 | Dimensioni per CAD                    | Ing. M. Enchelli | Ing. C. Pasquali | Ing. M. Mevoli   |                 |
| B   | Giugno 2017    | F. PRESSIONE NELL'AVVITO DELLA CDS    | arch. D. Laifi   | Ing. M. Enchelli | Ing. C. Pasquali | arch. M. Mevoli |
| C   | Giugno 2017    | INTEGRATO ESISTENTE CON VARIAZIONI    | arch. D. Laifi   | Ing. M. Enchelli | Ing. C. Pasquali | arch. M. Mevoli |
| D   | Dicembre 2018  | INTEGRAZIONE ESISTENTE CON VARIAZIONI | arch. D. Laifi   | Ing. M. Enchelli | Ing. C. Pasquali | arch. M. Mevoli |

scala: 1:200

COMMESSA: TDC A I P E

CODIFICA: T U D T D C F D U S 0 0 1 C